

Elenco delle sedi di mobilità strutturata del Dipartimento di AGRARIA – A.A. 2018/2019

Totale mensilità per mobilità strutturata: 49

Totale mensilità per mobilità individuale: 20

La candidatura per la mobilità presso tali sedi potrà essere presentata solo previo contatto con il docente promotore. In alcuni casi è possibile rimodulare la durata delle borse. La rimodulazione sarà possibile solo dopo contatto con il docente promotore e la sede ospitante.

Denominazione azienda, Paese di appartenenza	N° borse, n° mensilità per borsa, N° crediti attribuiti ai singoli tirocini, Settore disciplinare, Settore economico	Dipartimento e docente promotore del tirocinio	Profilo richiesto	Conoscenze linguistiche ed informatiche
<p>Biocontrol Technologies S.L</p> <p>Bioincubadora Parc Científic de Barcelona (Edifici Satèl·lit)</p> <p>C/Baldiri Reixac, 15-21 08028 Barcelona</p>	<p>n.1 borsa</p> <p>n. 6 mensilità per borsa</p> <p>20 CFU per borsa</p> <p>Codice ISCED:</p> <p>4: Scienze, Matematica, Informatica</p> <p>4211: Microbiologia, Biotecnologie</p> <p>Settore economico: A - agricoltura, selvicoltura e pesca</p>	<p>Dipartimento di Agraria</p> <p>Docente promotore: prof. Quirico Migheli (qmigheli@uniss.it)</p>	<p><i>Conoscenze, abilità e competenze da acquisire:</i> Si richiedono candidati che abbiano già conseguito la laurea o laureandi.</p> <p><i>Programma dettagliato del tirocinio:</i> Il training presso la struttura della Biocontrol Technologies S.L è finalizzato all'acquisizione di familiarità con alcuni aspetti di: Microbiologia: determinazione nel suolo di popolazioni di biosensori e di patogeni. Patologia vegetale: preparazione di inoculi patogeni, ottimizzazione della crescita media e classificazione morfologica dei microrganismi. Biologia molecolare: tassonomia molecolare, impronta digitale delle popolazioni del suolo. Biochimica vegetale: ormoni vegetali e determinazione di tossine di origine batterica e/o fungina.</p> <p><i>Mansioni del tirocinante:</i> Collaborare con un PhD ad una delle competenze precedentemente riportate. Dopo la prima metà del periodo di stage il tirocinante potrà decidere di continuare il suo lavoro nella stessa tematica o scegliere un altro argomento.</p>	<p><i>Conoscenze linguistiche richieste:</i> conoscenza elementare della lingua inglese.</p> <p><i>Conoscenze informatiche richieste:</i> Buona conoscenza di Word ed Excel e di pacchetti statistici come SPSS o simili.</p>

Denominazione azienda, Paese di appartenenza	N° borse, n° mensilità per borsa, N° crediti attribuiti ai singoli tirocini, Settore disciplinare, Settore economico	Dipartimento e docente promotore del tirocinio	Profilo richiesto	Conoscenze linguistiche ed informatiche
<p>IRTA (Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries), unità operativa Rumiantes,</p> <p>Sede amministrativa: Torre Marimon 08140 Caldes de Montbui (Barcelona) Spagna</p> <p>Telefono: 93 865 43 50 Fax: 93 865 37 77</p> <p>Direttore Unità operativa e contact person: Dr. Alex Bach</p> <p>Alex.Bach@irta.es</p>	<p>n. 1 borsa</p> <p>n. 6 mensilità per borsa</p> <p>20 CFU per borsa</p> <p>Codice ISCED:</p> <p>6: Agricoltura e Veterinaria</p> <p>641: Zootecnia</p> <p>Settore economico: A - agricoltura, selvicoltura e pesca</p>	<p>Dipartimento di Agraria</p> <p>Docente promotore: prof. Antonello Cannas (cannas@uniss.it)</p>	<p><i>Conoscenze, abilità e competenze da acquisire:</i></p> <p>si richiedono candidati iscritti alla laurea triennale che abbiano già conseguito la laurea triennale in Scienze Zootecniche (o equipollenti) o che siano nella fase finale dei corsi di studio quinquennali in Scienze e Tecnologie Agrarie, con preferenza per quelli con un curriculum di studio orientato alle scienze zootecniche.</p> <p><i>Programma dettagliato del tirocinio:</i></p> <p>Training nelle strutture zootecniche dell'unità ruminanti dell'IRTA, finalizzato all'acquisizione e familiarizzazione con le moderne tecniche di allevamento e gestionali dei ruminanti, con particolare riguardo ai bovini da latte ed ai bovini ed ovini da carne.</p> <p><i>Mansioni del tirocinante:</i></p> <p>Collaborare con i dipendenti dell'IRTA nella gestione degli allevamenti zootecnici, con particolare riguardo alla formulazione delle razioni alimentari, alla valutazione ed acquisizione degli alimenti, alla gestione della riproduzione, alla registrazione ed elaborazione dei dati produttivi, alla stima di indici di efficienza tecnica ed economica, alla gestione dei reflui zootecnici.</p>	<p><i>Conoscenze informatiche richieste:</i></p> <p>conoscenza elementare della lingua spagnola.</p> <p><i>Conoscenze informatiche richieste:</i></p> <p>Buona conoscenza di Office, buona conoscenza dei software di razionamento CNCPS e SRNS.</p>

Denominazione azienda, Paese di appartenenza	N° borse, n° mensilità per borsa, N° crediti attribuiti ai singoli tirocini, Settore disciplinare, Settore economico	Dipartimento e docente promotore del tirocinio	Profilo richiesto	Conoscenze linguistiche ed informatiche
<p>Herdade da Malhadinha Nova, Sociedade Agricola e Turística, S.A. 7800-601 Albernoa - Beja Portugal</p> <p>Teléfono : +351 284 965 210 Fax: +351 284 965 211 Referente: Paulo Soares</p> <p>mail: info@malhadinhanova.pt</p>	<p>n. 1 borsa n. 6 mensilità per borsa 20 CFU per borsa</p> <p>Codice ISCED: 62: Agriculture, forestry and fishery ERA-01.0 6201: Agricultural Economics ERA-01.2</p> <p>Settore economico: A - agricoltura, selvicoltura e pesca</p>	<p>Dipartimento di Agraria</p> <p>Docente promotore: prof. Giovanni Nieddu (gnieddu@uniss.it)</p>	<p><i>Titolo di studio</i> Lo studente deve essere laureato o iscritto almeno al 3° anno del Corso di laurea in Tecnologie viticole, enologiche, alimentari; iscritto al Corso di laurea magistrale in Sistemi agrari.</p> <p><i>Conoscenze, abilità e competenze da acquisire:</i> Viticoltura: lo studente imparerà ad organizzare i diversi lavori ed interventi di gestione dei vigneti. Enologia: lo studente imparerà ad identificare e distinguere i diversi processi di vinificazione, conservazione e stabilizzazione dei vini. Nei laboratori dell'azienda, acquisirà le competenze necessarie per realizzare le analisi fisico-chimiche ed organolettiche dei mosti e dei vini.</p> <p><i>Programma dettagliato del tirocinio:</i> Viticoltura: training finalizzato alla formazione pratica nelle diverse tecniche viticole in particolare circa l'orientamento e l'organizzazione degli interventi in campo. Enologia: training finalizzato allo sviluppo di attività di monitoraggio e controllo dei processi tecnologici in cantina.</p> <p><i>Mansioni del tirocinante:</i> Collaborazione con i dipendenti e i tecnici dell'azienda nelle attività riguardanti la produzione di uva e del vino.</p>	<p><i>Conoscenze linguistiche richieste:</i> Buona conoscenza delle lingue inglese / portoghese / spagnolo.</p> <p><i>Altre conoscenze richieste:</i> Buone conoscenze informatiche, in particolare dei pacchetti di Windows. Formazione di base nelle discipline di viticoltura ed enologia.</p>

Denominazione Impresa: Indirizzo e recapiti telefonici e di posta elettronica dell'impresa:	- N° borse: Codice e sottocodice ISCED, Settore economico - n° mensilità per borsa, - n. crediti attribuiti ai singole tirocini	Docente promotore tirocinio	Profilo richiesto	Conoscenze linguistiche e informatiche
<p>Instituto Desarrollo Regional (IDR) Presso Universidadd de Castilla- La Mancha (UCLM) Campus Universitario, s/n Albacete Paese di appartenenza: Spagna</p> <p>Telefono: 0034 967 599 200</p> <p>Direttore Unità operativa e contact person: Prof. Andres Jose Garcia Diaz</p> <p>andresjose.garcia@uclm.es</p>	<p>N. 2 borsa, della durata di n. 3 mensilità;</p> <p>-Codice ISCED: 6: Agricoltura e veterinaria</p> <p>-Sottocodice ISCED: 641: Zootecnica ERA-01.7</p> <p>Settore Economico: A</p> <p>Crediti previsti: n. 10 CFU per Borsa</p>	<p>Dipartimento di Agaria Sezione di Scienze Zootecniche</p> <p>Dott. Alberto Stanislao Atzori asatzori@uniss.it</p>	<p><i>Titolo di studio (eventuale), conoscenze, abilità acquisite:</i> Si richiedono candidati che abbiano già conseguito la laurea triennale in Scienze Agro-Zootecniche (o equipollenti) o che siano nella fase finale dei corsi di studio quinquennali in Scienze e Tecnologie Agrarie, con preferenza per quelli con un curriculum di studio orientato alle scienze zootecniche.</p> <p><i>Programma del periodo di tirocinio (da indicarsi in dettaglio nel T.A.):</i> Training nelle strutture zootecniche dell'unità di ricerca sulle specie di interesse venatorio dell'IDR (UCLM) finalizzato alla conoscenza della biologia e dell'allevamento dei cervi e degli ovini.</p> <p><i>Mansioni del tirocinante:</i> Partecipazione a: ricerche e attività nella stalla sperimentale dell'istituto su: biologia della lattazione delle cervice (mungitura e produzione di latte; accrescimento dei cerbiatti; accrescimento dei palchi nei cervi e misurazioni strutturali fisico meccaniche e chimiche sui palchi.</p>	<p><i>Conoscenze linguistiche richieste:</i> Conoscenza elementare della lingua spagnola</p> <p>-</p> <p><i>Conoscenze informatiche richieste:</i> Conoscenza del pacchetto Microsoft Office</p> <p>-</p>

Denominazione Impresa Paese di appartenenza Indirizzo e recapiti telefonici e di posta elettronica	- N° borse: Codice e sottocodice ISCED, Settore economico - n° mensilità per borsa, - n. crediti attribuiti ai singole tirocini	Docente promotore tirocinio	Profilo richiesto	Conoscenze linguistiche e informatiche
<p>IRTA (Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries), unità operativa Rumiantes,</p> <p>Sede amministrativa: Torre Marimon 08140 Caldes de Montbui (Barcelona) Spagna</p> <p>Telefono: 039 902789449</p> <p>Direttore Unità operativa e contact person:</p> <p>marta.terre@irta.cat</p>	<p>N. 1 borsa, della durata di n. 6 mensilità;</p> <p>-Codice ISCED: 6: Agricoltura e veterinaria</p> <p>-Sottocodice ISCED: 641: Zootecnica ERA-01.7</p> <p>Settore Economico: A</p> <p>Crediti previsti: n. 20 CFU per Borsa</p>	<p>Dipartimento di Agaria Sezione di Scienze Zootecniche</p> <p>Dott.</p> <p>Alberto Stanislao Atzori asatzori@uniss.it</p>	<p><i>Titolo di studio (eventuale), conoscenze, abilità acquisite:</i> Si richiedono candidati che abbiano già conseguito la laurea triennale in Scienze Agro-Zootecniche (o equipollenti) o che siano nella fase finale dei corsi di studio quinquennali in Scienze e Tecnologie Agrarie, con preferenza per quelli con un curriculum di studio orientato alle scienze zootecniche.</p> <p><i>Programma del periodo di tirocinio (da indicarsi in dettaglio nel T.A.):</i> Training nelle strutture zootecniche dell'unità ruminanti dell'IRTA, finalizzato all'acquisizione e familiarizzazione con le moderne tecniche di allevamento e gestionali dei ruminanti, con particolare riguardo ai bovini da latte.</p> <p><i>Mansioni del tirocinante:</i> Partecipazione a ricerche sulla condotta alimentare dei vitelli; studi di comportamento animale in stalla e attraverso analisi di filmati.</p>	<p><i>Conoscenze linguistiche richieste:</i> Conoscenza elementare della lingua spagnola</p> <p>-</p> <p><i>Conoscenze informatiche richieste:</i> Conoscenza del pacchetto Microsoft Office e dei software di ragionamento LRNS e SRNS</p> <p>-</p>

Denominazione Impresa Paese di appartenenza Indirizzo e recapiti telefonici e di posta elettronica	- N° borse: Codice e sottocodice ISCED, Settore economico - n° mensilità per borsa, - n. crediti attribuiti ai singole tirocini	Docente promotore tirocinio	Profilo richiesto	Conoscenze linguistiche e informatiche
University of Copenhagen Dept. of Food Science Copenhagen (Denmark) http://food.ku.dk/english/ Contatto Patrizia Buldo Dairy, Meat and Plant Product Technology Rolighedsvej 30 1958 Frb. C pbu@food.ku.dk Phone: +45 35 33 29 76 Sedi del tirocinio: area della Scandinavia e baltico	n. 1 borsa n. 6 mensilità per borsa (SMT) 20 CFU per borsa Codice ISCED: 6: Agricoltura e Veterinaria 62: Agriculture, forestry and fishery Settore economico: A – produzioni agroalimentari	Dipartimento di Agraria Docente promotore: Luigi Montanari lmontanari@uniss.it	Conoscenze, abilità e competenze da acquisire: Approfondimento delle principali tematiche e tecniche di ricerca, innovazione e sviluppo nei settori agroalimentari: lattiero-caseario, carne, pesca. Approfondimento delle tecniche di gestione di aziende operanti nei settori agroalimentari: lattiero-caseario, carne, pesca. Programma dettagliato del tirocinio: Lo studente dovrà collaborare ai programmi di ricerca in corso nei settori delle scienze e tecnologie delle produzioni agroalimentari di origine animale, ivi compresi approfondimenti di carattere nutrizionale e di valutazioni chimico, fisico e sensoriali Mansioni del tirocinante: Collaborazione con i ricercatori e i tecnici del Dipartimento e con le aziende ad esso collegate	Conoscenze linguistiche richieste: Buona conoscenza della lingua inglese. Livello minimo, secondo la classificazione Europea, “B2”. Realmente posseduto al momento della partenza e meglio se anche certificato da ente riconosciuto a livello Internazionale (e.g. British Council, etc.) Altre conoscenze richieste: Buone conoscenze di statistica. Buone conoscenze informatiche, in particolare dei pacchetti di Windows.

Denominazione Impresa Paese di appartenenza Indirizzo e recapiti telefonici e di posta elettronica	- N° borse: Codice e sottocodice ISCED, Settore economico - n° mensilità per borsa, - n. crediti attribuiti ai singole tirocini	Docente promotore tirocinio	Profilo richiesto	Conoscenze linguistiche e informatiche
Departamento D Tecnologia Alimentaria Universidad Miguel Hernandez – Orihuela - Elche Sede amministrativa: Crta. de Beniel, Km. 3,2, 03312 ORIHUELA (Alicante) Spagna Telefono: 0034 96.674.9704 Direttore Unità operativa e contact person: PROF. JOSE RAMON DIAZ SANCHEZ jr.diaz@umh.es PROF. GEMA ROMERO MORALEDA. gemaromero@umh.es	N. 1 borsa, della durata di n. 4 mensilità; -Codice ISCED: 6: Agricoltura e veterinaria -Sottocodice ISCED: 641: Zootecnica ERA-01.7 Settore Economico: A Crediti previsti: n. 15 CFU per Borsa	Dipartimento di Agaria Sezione di Scienze Zootecniche Dott. Alberto Stanislao Atzori asatzori@uniss.it	<i>Titolo di studio (eventuale), conoscenze, abilità acquisite:</i> Si richiedono candidati che abbiano già conseguito la laurea triennale in Scienze Agro-Zootecniche (o equipollenti) o che siano nella fase finale dei corsi di studio triennali o quinquennali in Scienze e Tecnologie Agrarie e Scienze Agro-Zootecniche, con preferenza per quelli con un curriculum di studio orientato alle scienze zootecniche. <i>Programma del periodo di tirocinio (da indicarsi in dettaglio nel T.A.):</i> Training nelle strutture zootecniche dell'unità di produzioni animali, finalizzato all'acquisizione e familiarizzazione con le moderne tecniche di allevamento e gestionali dei ruminanti, con particolare riguardo ai CAPRINI da latte. <i>Mansioni del tirocinante:</i> Partecipazione a ricerche sulla tecnica di mungitura e di allevamento dei caprini di razza murciano-granadina. Attività di conduzione dell'allevamento sperimentale in collaborazione con il personale tecnico e gli studenti della sede ospitante impegnati nelle attività aziendali.	<i>Conoscenze linguistiche richieste:</i> Conoscenza elementare della lingua spagnola - <i>Conoscenze informatiche richieste:</i> Conoscenza del pacchetto Microsoft Office e dei software di ragionamento LRNS e SRNS Richiesta inoltre, attitudine al lavoro in gruppo e disposizione all'apprendimento di lingue straniere e al confronto culturale.

Denominazione Impresa Paese di appartenenza Indirizzo e recapiti telefonici e di posta elettronica	- N° borse: Codice e sottocodice ISCED, Settore economico - n° mensilità per borsa, - n. crediti attribuiti ai singole tirocini	Docente promotore tirocinio	Profilo richiesto	Conoscenze linguistiche e informatiche
Institute of Chemical Technology in Prague Technická 5, 166 28 Praha 6 - Dejvice, Repubblica Ceca International Relations Office Tel. +420 220 444 309 hana.opatova@vscht.cz zahranici@vscht.cz http://www.vscht.cz/homepage/english/main/ersmus	n. 1 borsa n. 3 mensilità per borsa (SMT) 10 CFU per borsa Codice ISCED: 0721: Food processing Settore economico: A – produzioni agroalimentari	Dipartimento di Agraria Docente promotore: Alessandra Del Caro delcaro@uniss.it	Conoscenze, abilità e competenze da acquisire: Approfondimento delle principali tematiche e tecniche di ricerca, innovazione e sviluppo nei settori agroalimentari. Approfondimento delle tecniche di gestione di aziende operanti nei settori agroalimentari. Programma dettagliato del tirocinio: Lo studente dovrà collaborare ai programmi di ricerca in corso nei settori delle scienze e tecnologie delle produzioni agroalimentari. Mansioni del tirocinante: Collaborazione con i ricercatori e i tecnici dell’Istituto e con le aziende ad esso collegate.	Conoscenze linguistiche richieste: Buona conoscenza della lingua inglese. Livello minimo, secondo la classificazione Europea, “B2”. Realmente posseduto al momento della partenza e meglio se certificato da ente riconosciuto a livello Internazionale (e.g. British Council, etc.) Altre conoscenze richieste: Buone conoscenze di statistica. Buone conoscenze informatiche, in particolare dei pacchetti di Windows.

Denominazione azienda, Paese di appartenenza	N° borse, n° mensilità per borsa, N° crediti attribuiti ai singoli tirocini, Settore disciplinare, Settore economico	Dipartimento e docente promotore del tirocinio	Profilo richiesto	Conoscenze linguistiche ed informatiche
<p>Teagasc (Pig Development Department, Animal & Grassland Research and Innovation Centre, Teagasc, Moorepark, Fermoy Co. Cork. P61 C997,</p> <p>Tel: +353 59 917 0200 Email: info@teagasc.ie Fax: +353 59 918 2097</p> <p>Contact person: Dr. Peadar Lawlor Email : peadar.lawlor@teagasc.ie Telephone: +353 (0)2542217</p>	<p>n. 1 borse</p> <p>n. 6 mensilità per borsa</p> <p>20 CFU per borsa</p> <p>Codice ISCED:</p> <p>6: Agricoltura e Veterinaria</p> <p>641: Zootecnia</p> <p>Settore economico:</p> <p>A - agricoltura, selvicoltura e pesca</p>	<p>Dipartimento di Agraria</p> <p>Docente promotore: prof. Gianni Battacone (battacon@uniss.it)</p>	<p><i>Conoscenze, abilità e competenze da acquisire:</i></p> <p>si richiedono candidati iscritti alla laurea triennale in Scienze Zootecniche (o equipollenti) o che siano nella fase finale dei corsi di studio quinquennali in Scienze e Tecnologie Agrarie, con preferenza per quelli con un curriculum di studio orientato alle scienze zootecniche.</p> <p><i>Programma dettagliato del tirocinio:</i></p> <p>Training nelle strutture zootecniche dell'unità PIGS del centro Teagasc, finalizzato all'acquisizione e familiarizzazione con le moderne tecniche di allevamento e gestionali dei suini, con particolare riguardo alle tecniche di gestione e all'alimentazione.</p> <p><i>Mansioni del tirocinante:</i></p> <p>Collaborare con gli operatori di ricerca dell'ente ospitante nella gestione delle attività sperimentali e di trasferimento tecnologico nel settore suino.</p>	<p><i>Conoscenze informatiche richieste:</i></p> <p>Buona conoscenza della lingua inglese. Livello minimo, secondo la classificazione Europea, "B2". Realmente posseduto al momento della partenza e meglio se certificato da ente riconosciuto a livello Internazionale.</p> <p><i>Conoscenze informatiche richieste:</i></p> <p>Conoscenza del pacchetto Microsoft Office.</p>